



TITLE:

1942年の太陽の出没(大阪) (1942年の天文年鑑)

AUTHOR(S):

---

CITATION:

1942年の太陽の出没(大阪) (1942年の天文年鑑). 天界 1941, 22(247): 3-3

ISSUE DATE:

1941-12-01

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/168318>

RIGHT:

1942年

# 月の 論 相

(時刻は日本標準時にて)

新 月	上 弦	満 月	下 弦
1月 17日 6時32分	24日 15時35分	3日 0時42分	10日 15時 5分
2月 15日 19時 2分	23日 12時40分	1日 18時12分	8日 23時52分
3月 17日 8時50分	25日 9時 1分	3日 9時20分	10日 7時 0分
4月 15日 23時33分	24日 3時10分	1日 21時32分	8日 13時43分
5月 15日 14時45分	23日 18時11分	{ 1日 6時59分	7日 21時13分
6月 14日 6時 2分	22日 5時44分	{ 30日 14時29分	6日 6時26分
		28日 21時 9分	
7月 13日 21時 3分	21日 14時13分	28日 4時14分	5日 17時58分
8月 12日 11時28分	19日 20時30分	26日 12時46分	4日 8時 4分
9月 11日 0時53分	18日 1時56分	24日 23時34分	3日 0時42分
10月 10日 13時 6分	17日 7時58分	24日 13時 5分	2日 19時27分
11月 9日 0時19分	15日 15時56分	23日 5時24分	1日 15時18分
12月 8日 10時59分	15日 2時47分	23日 0時 3分	{ 1日 10時37分
			31日 3時37分

新月の時刻	舊 暦	ブラウン月相	新月の時刻	舊 暦	ブラウン月相
1月 17日は	12月朔	第236期始	7月 13日は	6月朔	第242期始
2月 15日は	正月朔	第237期始	8月 12日は	7月朔	第243期始
3月 17日は	2月朔	第238期始	9月 11日は	8月朔	第244期始
4月 15日は	3月朔	第239期始	10月 10日は	9月朔	第245期始
5月 15日は	4月朔	第240期始	11月 9日は	10月朔	第246期始
6月 14日は	5月朔	第241期始	12月 8日は	11月朔	第247期始

## 1942年の太陽の出沒 (大阪)

月	日	日 出	日 没	月	日	日 出	日 没	月	日	日 出	日 没
1	1	7時 5分	16時58分	5	1	5時 9分	18時42分	9	1	5時 30分	18時26分
	16	7 5	17 11		16	4 55	18 54		16	5 41	18 5
2	1	6 56	17 27	6	1	4 47	19 5		24	5 47	17 54
	15	6 45	17 40		16	4 44	19 12	10	1	5 52	17 43
					22	4 45	19 14		16	6 4	17 23
3	1	6 28	17 53	7	1	4 48	19 15	11	1	6 18	17 5
	16	6 8	18 6		16	4 56	19 11		16	6 32	16 54
	21	6 1	18 10	8	1	5 8	19 0	12	1	6 46	16 47
4	1	5 46	18 18		16	5 18	18 46		16	6 58	16 49
	16	5 26	18 30						22	7 1	16 51